Index	of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/723,756	DODGE, PETEI	₹ W.
Examiner	Art Unit	

3673

Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
Allowed	+	Restricted

N	Non-Electe
1	Interferenc

Robert G. Santos

A	Appeal
0	Objected

										L												_
														,								
Cla	im				[Date	е					Cla	aim				[Date				
Final	Original	5/16/05									0	Final	Originat									
	1	1	\vdash	\vdash		\vdash		-	\vdash	\vdash	14		51			-	 	-	-		\vdash	÷
-	2	1	\vdash	⊢	H	\vdash	H		H	\vdash	×	-	52				⊢	-			Н	۲
	3	1	-		-		-	\vdash	\vdash				53	_		-	-	\vdash	-	-	Н	۲
	4	1		\vdash	H	\vdash			\vdash	\vdash			54	_		_	\vdash	\vdash		Н		r
	5	1	-	┝	┝	-	 	\vdash	┝	┝			55	\vdash	\vdash	_	\vdash	Н			Н	۲
	6	1	\vdash	┢	├		 	-	\vdash	├─	2.0		56	\vdash			⊢	H	-		Н	۲
-	7	1	\vdash	⊢	┢	\vdash	├─	_	-	_			57				\vdash	Н				H
 	8	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	i.		58				\vdash	H				۲
	9	1	-	 	├─	\vdash	\vdash		H	\vdash			59	-			-					r
-	10	Ť	\vdash		\vdash	\vdash				\vdash	τ		60				 	Н				r
 -	11	Ì		\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	H			61				\vdash	H				H
	12	V		┢	┞	-	\vdash	_					62		_	-	 	-	-			r
	13	1		\vdash	-	-	\vdash						63	\vdash	_		-					r
	14	V			┢	-						-	64	T			\vdash					r
	15	1			Т					-	i		65	İ			\vdash		_	_		r
	16	1					\vdash				1		66			-	_					r
	17	1		_				Н		Н			67.				\vdash	\vdash				Г
	18	=					┢	\vdash			1		68		_	\vdash	\vdash	\vdash				r
	19	=		<u> </u>	1			\vdash	 	_			69				\vdash	\vdash				Г
	20	1	_		1		\vdash	\vdash			1		70			\vdash			Г	$\overline{}$		Γ
	21	Ė	\vdash					\vdash	_	_			71									Γ
	22	\vdash	\vdash					Г		_			72				\vdash					r
	23	_	\vdash		-		H		\vdash	\vdash	1		73	İ					_			r
\vdash	24							┢	-	\vdash			74				_					Γ
	25						\vdash	┢	_	_			75				\vdash					Γ
	26	_	\vdash					<u> </u>		_			76				Г					Γ
	27				┪					\vdash	1		77	-								Γ
	28				_			Г			1		78									Γ
	29												79					П				Γ
	30				Γ						, ,		80									Γ
	31												81									Γ
	32												82									
	33										. : ,		83									
	34												84									L
	35	L	L										85		L	<u> -</u>	$oxed{oxed}$		L		L	L
	36												86			L		L	L	_		L
	37	_		L	_						Į		87			L	_	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{\Box}$	L
	38			<u>_</u>	_	_	_	_		L	Į		88	<u> </u>				_	_			L
	39		L	L			L				Į		89	_		L	ļ	_				L
	40	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_		_			90	_		_	<u> </u>		_	_		L
	41	_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>			ļ_	١.		91	_	_	_	_	<u> </u>	_	_		L
<u> </u>	42	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_					92				<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ь_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			93	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├—	<u> </u>		\vdash	L
	44	<u> </u>	<u> </u>	├-	 	├	⊢	<u> </u>	<u> </u>	! —			94	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L
	45	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	 	⊢	⊢	 	<u> </u>	-		95	-	<u> </u>	<u> </u>	_	├		-	\vdash	\vdash
	46	 	\vdash	\vdash	₩	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	96	\vdash	 	-		├-	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
	47	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>		<u> </u>	97	 	<u> </u>		├-	├—	\vdash	<u> </u>	\vdash	H
<u> </u>	48	\vdash	⊬	⊢	-	⊢		├	-	⊢	1		98	 	\vdash	\vdash	├	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	49	-	├	\vdash	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	⊢	1		99 100	\vdash	├-	-	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	H
	50	<u> </u>			<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>]		100	L_			L	L	L			L

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe				•	Date					aim	Cla
101	П										Г
101	1									na	- -
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 142 143 144 145 146 147										igi] ⊆
101							1			ΙŏΙ	"
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	Ш						L.				L
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										101	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										102	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	M				_			_		103	\vdash
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash					_	\vdash	_	-	104	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	┢┵	_		_	_	_	├		-	107	├─
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash		_		_	_	⊢		_	105	<u>├</u>
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Ш									106	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										107	L
111										108	
111										109	
111	\Box						_			110	
112	\vdash	_					\vdash	-	_	111	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	Н	_		_	-	_	⊢	-	-	440	<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\vdash			_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	112	<u> </u>
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	\sqcup				_		<u>_</u>	_	_	113	<u> </u>
116	Ш				L_					114	
116	L]									115	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										116	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	H	$\overline{}$					\vdash			117	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146	\vdash	_	\vdash		\vdash			-	-	110	<u> </u>
120	\vdash			_	_	_	-	-	_	110	<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	1-1				_			_		119	L
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										121	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										122	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146										123	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	_	_						_	124	
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	╁	_	\vdash	-		_	\vdash	_		125	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	-	_	_	-			-	_	_	123	<u> </u>
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146	\vdash	_	_		_	\vdash				126	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146								_		127	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146										128	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146										129	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\Box			_						130	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	\vdash		-	-	\vdash	H	\vdash		-	131	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	-	_	_	-	-	-	┢			133	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	╀				\vdash	\vdash	 	-	\vdash	132	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>						<u> </u>	_		133	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147	 		L_	Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L_	134	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147							L			135	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147										136	
139 140 141 142 143 144 145 146 147										137	
139 140 141 142 143 144 145 146 147	1					П	Т	\vdash	\vdash	138	
141 142 143 144 145 146 147	\vdash	\vdash	H		Н	Н	\vdash	\vdash	-	130	—
141 142 143 144 145 146 147	┰	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	140	
142 143 144 145 146 147	-		\vdash		\vdash	<u> </u>	├	<u> </u>			<u> </u>
143 144 145 146 147	\vdash		\vdash	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
144 145 146 147	<u> </u>				L.,	_	_		L		
144 145 146 147	L^{-}									143	
145 146 147	Г										
146 147	T		_	М	\vdash	Т	_	\vdash	Н		
147	 	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	-		
	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	—			ļ
	ـ		\vdash	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	L		
148			$oxed{oxed}$				_	$oxed{oxed}$		148	
149			LĪ		L						L
150							I _			150	